

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Рощина Василия Антоновича на тему «Система энерго – аминокислотного питания свиней» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Актуальность темы. Обеспечить продовольственной безопасности государства Республика Беларусь на первый план выдвигается проблема продовольственной независимости страны. Свиноводство в республике является второй по значимости отраслью животноводства. Совершенствование системы энерго – аминокислотного питания свиней на основе инновационных решений улучшения качественных показателей комбикормов для свиней имеет важное научное и практическое значение. А разработка системы нормирования обменной энергии во взаимосвязи с белковой проблемой имеет для свиней мясных пород крайне важное научное достижение, что отражается в научной новизне автором. Теоретическая значимость диссертационной работы заключается в том, что в работе приводятся новые данные, расширяющие теорию энергетического и белкового питания разных половозрастных групп свиней в условиях промышленной технологии свиноводства.

Система энерго – аминокислотного питания свиней предлагаемая автором отражает новые принципы нормирования обменной энергии и аминокислот, направленную на более высокую степень отложения белка в органах и тканях.

Разработанные рецепты комбикормов способствуют оптимальному содержанию питательных веществ, обеспечивающие необходимый уровень обменной энергии незаменимых аминокислот, в результате чего повышается степень их использования в организме животных на 3,5 – 5 %, обеспечивая увеличение прироста живой массы свиней на 3,2 – 9,0 % и снижение себестоимости производства продукции свиноводства на 5,3 – 10,7 %.

Основные положения диссертационной работы были доложены, обсуждены и положительно оценены на конференциях разного уровня. Результаты исследований опубликованы в монографии, рекомендациях, статьи, включенные в перечень научных изданий ВАК и других изданиях.

Заключение

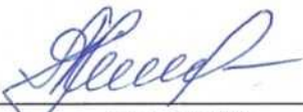
Диссертационная работа является самостоятельным и полноценным научным трудом, где имеется достаточно данных для доказательства при защите выдвинутых положений. По своей актуальности, новизне, объему исследований и практической значимости диссертационная работа В.А.Рощина соответствует критериям установленным положением о порядке присужде-

ния ученых степеней ВАК Беларуси, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.08 - кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Гамко Леонид Никифорович 

доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02.) - кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
243365, Брянская обл, Выгоничский р-он,
с. Кокино, ул. Советская 2А
Мобильный телефон: 8-909-243-95-88
E – mail: gamkol@mail.ru

Менякина Анна Георгиевна 

доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов), заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
243365, Брянская обл, Выгоничский р-он,
с. Кокино, ул. Советская 2А
Мобильный телефон: 8-910-235-77-33
E – mail: menyakina77@yandex.ru

